

موقع عيون البصائر التعليمي

الدرجات السنوية
مادة الرياضيات

السنة الثانية ثانوي شعبة تسهيل واقتاصد

الصرح التعليمي الأمثل

ملامح التخرج:

بالإضافة إلى الكفاءات الرياضية، يستهدف البرنامج تطوير كفاءات عرضية تخصّ مختلف ميادين المادة أو مواد أخرى، ويتعلق الأمر:

- المنهجية العلمية
- استعمال التكنولوجيات الجديدة للإعلام والاتصال.

الكفاءات الرياضية

1. معالجة معطيات والمتاليات العددية

- حلّ مشكلات ذات دلالة بتوظيف:
 - النسب المئوية والمؤشرات.
 - المتاليات العددية (الحسابية والهندسية).

2. التحليل والجبر

- حلّ مشكلات ذات دلالة بتوظيف:
 - التمثيلات البيانية لدوال.
 - الإشتقاق.
 - المعادلات والمتراجحات من الدرجة الثانية.

3. الإحصاء والاحتمالات

- معالجة سلاسل احصائية بتوظيف:
 - التمثيلات المختلفة لسلسل إحصائية ومؤشرات التشتت (التبابين، الانحراف المعياري، ...)
 - تحديد قانون احتمال انطلاقاً من تجارب منجزة أو محاكاة وحساب احتمال حادثة.

الدرج السنوي لبناء التعلمات في السنة الثانية تسيير واقتاصد

المحور	الكافاءات المستهدفة	المحتويات المعرفية	السير المنهجي لدرج التعلمات	ح ساعي
	تقسيم تشخيصي ثم تدعيم المكتسبات الضرورية الفصل		3	
النسبة المئوية والمؤشرات	حل مشكلات ذات دلالة بتوظيف: النسبة المئوية و المؤشرات.	النسبة المئوية: حساب نسبة مئوية.		1
	التغيير المطلق والتغيير النسبي: التمييز بين التغيير المطلق والتغيير النسبي.			1
	إرجاع زيادة أو تخفيف إلى شكل ضرب. (1)	(1) • نتناول بالدراسة وضعيات أين تعبر النسبة المئوية على نسبة الجزء إلى الكل وأخرى على تطور (نسبة الولادة، نسبة البطالة...). مثلاً، تترجم زيادة قدرها 5% بالضرب في 1,05 ويترجم تخفيف قدره 7% بالضرب في 0,93.		1
	نسبة تطور (تغير) نسبة مئوية، المؤشر: حساب وترجمة مؤشر تطور ظاهرة (سعر، إنتاج، عدد السكان، ...). (2)	(2) • لحساب مؤشر لسنة معينة، نقارن القيمة المأخوذة في هذه السنة بالقيمة المأخوذة في سنة ما والمختارة كأساس 100. والفائدة من حساب مؤشر ظاهرة معينة تكمن في ترجمته مباشرة في شكل زيادة أو تخفيف.		1
	التعبير بنسبة مئوية على زيادة أو تخفيف.			1
	تعيين نسبة التطور الإجمالية بمعرفة نسبتين متتاليتين للتطور. (3)	(3) • تقترح أنشطة تجعل التلميذ يلاحظ من خلالها بعض الأخطاء الشائعة عند حساب نسب مئوية متتالية، مثل اعتبار ارتفاع نسبة بمقدار ما يتبعه انخفاض بنفس المقدار هو رجوع إلى القيمة الابتدائية.		1
الإحصاء	• معالجة سلاسل احصائية بتوظيف: - التمثيلات المختلفة لسلالس معطياتها: تكرارات، متواسطات، نسب - طرائق التمثيل (4)	(4) • تُعطى أمثلة لسلالس معطياتها: تكرارات، متواسطات، نسب مئوية، ... كما تقترح أمثل لسلالس زمنية (تطور مقدار خلال فترة زمنية معينة).		1
	تمثيل سلسلة إحصائية منظمة في فئات مختلفة الأطوال بمدرج تكراري			2
	التمليس (lissage) بالأواسط المتحركة. (5)	(5) • تقترح أمثلة حول التمليس باستعمال الوسط الحسابي		2

	<p>المتحرك. (lissage par moyenne mobile) أي تعويض قيمة بالوسط الحسابي بعض القيم المحيطة بها.</p> <ul style="list-style-type: none"> • تبرز أهمية التناصبية بين مساحة مستطيل يمثل فئة والتكرار الموافق لها. 		
1	<p>(6) • نبين من خلال أمثلة مختارة كيف يسمح التباين أو الانحراف المعياري بوصف التشتت حول المتوسط وتمييز سلاسل لها نفس المتوسط.</p> <ul style="list-style-type: none"> • يُبَرِّر حساب التباين بالقاعدة: $V = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \bar{x}^2$ حيث \bar{x} متوسط السلسلة. • يُدرب التلاميذ على استعمال الحاسبة لجز معطيات السلسلة والحصول على بذلك على مختلف الوسائل. 	<p>التبين والانحراف المعياري: حساب الانحراف المعياري وترجمته. (6)</p>	
1	<p>(7) • يُبيّن أن الانحراف بين ربعين (interquartiles) يقيس التشتت حول الوسيط.</p>	<p>الربعيات والعشريات: حساب الربعين (Les quartiles) وال العشرلين (Les 1er et 9ème déciles) لسلسلة إحصائية. (7)</p>	
1		<p>المخطط بالعلبة: - تمثيل سلسلة إحصائية بمخطط بالعلبة وترجمته. - مقارنة مخططات بالعلبة لسلسلات إحصائية مختلفة.</p>	
1	<p>(8) • من خلال مثال مختار لتجربة عشوائية منجزة أو محاكاة (المجموع المحصل عليه عند رمي نردين)، نسجل ونقارن نتائج مختلف السلاسل ذات n تجربة. تبرز هكذا تذبذب العينات ويتراكم مختلف السلاسل، يمكن ملاحظة استقرار معين لتوافرات التكرارات.</p>	<p>دراسة مثال لتجربة عشوائية منجزة أو محاكاة. (8)</p>	
1		<p>مصطلحات الاحتمالات: فضاء، حادثة، حادثة بسيطة، حادثة عكسية.</p>	<p>تعين قانون احتمال انطلاقا من تجرب منجزة أو محاكاة وحساب احتمال حادثة.</p>
1	<p>(9) • نستند على مجموعة منتهية: تعريف نموذج ملائم لتجربة عشوائية في حالات بسيطة. (9)</p>	<p>قانون احتمال على مجموعة منتهية: تعريف نموذج ملائم لتجربة عشوائية في حالات بسيطة.</p>	
1		<p>تعين احتمال حادثة بسيطة انطلاقا من قانون</p>	

			احتمال.	
2		حساب كل من احتمال الحادثة المضادة لحادثة واتحاد وتقاطع حادثتين.		
1	(10) • نبين، من خلال أمثلة بسيطة (مجموع نتيجة رمي نردين)، كيف نعيّن قانون احتمال بالرجوع إلى حالة تساوي الاحتمال.	حالة تساوي الاحتمال. (10)		
1	(11) • تكون دراسة الدالة "مكعب" مناسبة للتذكير بالمفاهيم الأساسية المتعلقة بالدوال (التعبير، التغيرات، التمثيل البياني) المدرّسة في السنة الأولى ثانوي.	الدوال المرجعية: - معرفة تغيرات الدالة "مكعب" $x^3 \mapsto x$. - تمثيل الدالة "مكعب". (11)	حل مشكلات ذات دلالة بتوظيف: الدوال (عموميات) - التمثيلات البيانية لدوال	
2	(12) • بالنسبة إلى مركب دالتين، نكتفي بتناول أمثلة بسيطة.	العمليات على الدوال: تعريف مجموع، جداء، حاصل قسمة ومركب دالتين عديدين. (12)		
2	(13) • نعني بالدوال المرفقة، الدوال: $x \mapsto f(x) + k$; $x \mapsto f(x) - x$; $x \mapsto f(x) $; $x \mapsto -f(x)$. معطاة. $x \mapsto f(x + k)$ حيث k عدد حقيقي ثابت و f دالة معطاة.	المنحنيات والتحوييلات النقاطية البسيطة: استنتاج منحنيات دوال مرفقة انتلافاً من منحنيات دوال		
1	(14) • نرتكز على التمثيلات البيانية للدوال في معلم متعدد ومتجانس لبرير النتيجتين: $f(a + h) = f(a - h)$ و $f(a + h) + f(a - h) = b$... أو النتيجتين: $\frac{f(2a - h) + f(a)}{2} = b$ و $f(a) = f(2a - h)$	البرهان على أنّ نقطة هي مركز تناظر المنحنى الممثّل لدالة. - البرهان على أنّ مستقيم هو محور تناظر المنحنى الممثّل لدالة. (14)		
		تقويم ومعالجة		
1	(15) • نعتمد المقاربة الحركية والمقاربة بواسطة الوضع النهائي للقاطع (AM) لمنحنى عندما تقترب M إلى A . • لا يُعطي تعريف شكلي للنهاية. سنكتفي بمقاربة حدسية للحسابات المنجزة.	العدد المشتق: العدد المشتق (التعريف والتفسير) الهندسي أي المماس) (15)	حل مشكلات ذات دلالة بتوظيف المشتقات	الدوال المشتقة

	<ul style="list-style-type: none"> يُعرف العدد المشتق كنهاية للدالة $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$ عندما يؤول h إلى 0. العدد المشتق هو معامل التوجيه (أو الميل في معلم متعدد ومتجانس) للمناس. 		
1		معرفة العدد المشتق للدوال المرجعية المقررة من أجل قيمة معينة x_0 .	
1		الترجمة الهندسية للعدد المشتق: - ترجمة عدد مشتق بيانيا. - تعين معادلة لمناس. إنشاء المناس عند نقطة A للمنحنى الممثل للدالة مرجعية مقررة.	
2	<ul style="list-style-type: none"> (16) يشار إلى الدوال غير قابلة للاشتراق عند x_0 مثل $x \mapsto \sqrt{x}$ و $x \mapsto x$ عند 0. تقترح أمثلة يُطبق فيها العدد المشتق: - السرعة اللحظية لحركة مستقيمة لها معادلات زمنية بسيطة. - الكلفة الهاشميشية. - تقبل النتائج المتعلقة بحساب مشتق مجموع، جداء، وحاصل قسمة دالتيين قابلتين للاشتراق. 	<p>الدوال المشتقة: تعريف الدالة المشتقة. حساب مشتق دالة كثير حدود، مجموع وجداء وحاصل قسمة دالتيين، الدالة من الشكل: $\frac{ax + b}{cx + d} \mapsto x$.</p> <p>(16)</p>	
1	<ul style="list-style-type: none"> (17) يُذكر بالعلاقة بين منحنى مستقيم وإشارة معامل توجيهه وبين تغير دالة تألفية ونسبة تزايدها. 	المشتقة واتجاه تغير دالة: الربط بين اتجاه تغير دالة وإشارة مشتقها. (17)	
1		الربط بين اتجاه تغير دالة وإشارة مشتقها. (تابع)	
1		تعين القيم الحدية لدالة قابلة للاشتراق على مجال.	
1	<ul style="list-style-type: none"> (18) يُشرح التقريب المحلي بين المنحنى والمناس العلاقة بين التغيرات وإشارة المشتق ويسمح بقبول النظرية التي تعطي اتجاه تغير دالة قابلة للاشتراق على مجال تبعاً لإشارة مشتقها على هذا المجال. المناس عند A فاصلتها a من منحن (\mathcal{C}_f) هو التمثل البياني لدالة تألفية، نقبل أنَّ هذه الدالة التألفية هي أفضل تقريب تألفي للدالة f عند a. (نكتفي بتقديم التعريف) عبارة أخرى، من أجل x قريب من a يكون: 	<p>التقريب التألفي: نكتفي بإعطاء التعريف للتقريب التألفي لدالة عند قيمة، يتبع بأمثلة على التقريب بالتطبيق المتتابع لنسبة مئوية. (18)</p> <p>السلوك التقاربي</p>	

	$f(x) \approx f(a) + f'(a)(x - a)$ <ul style="list-style-type: none"> نجعل التلميذ يلاحظ مثلاً، أن تطبيق زيدتين متتاليتين صغيرتين قدر كلٍّ منها مثلاً 1% يكفي تقريراً زيادة قدرها 2% وهو ما يعود إلى اعتبار $y = 1 + 2x$ مثل $y = 1 + 2x$ وأن $y = 1 + x^2$ هي معادلة المماس عند النقطة ذات الإحداثيين (1; 0) للمنحنى الممثل للدالة $x \mapsto (1+x)^2$. 		
1	<ul style="list-style-type: none"> (19) • تقبل النتائج وترى بالمثلة مختاره وبحسابات مقرّبة وبالاستعانة بالتمثيل البياني للدوال. • تُعتمد مقاربة حدسيّة لمفهوم النهاية. 	السلوك التقاري: السلوك التقاري للدوال المرجعية عند ما لانهاية وعن الصفر. (19)	
1		المستقيمات المقاربة: تقسيم وجود مستقيم مقارب يوازي أحد المحورين واستعماله في التمثيل البياني لدالة.	
1		نتائج العمليات على النهايات.	
1		نتائج العمليات على النهايات. (تابع)	
2	<ul style="list-style-type: none"> (20) • يُوضّح المستقيم المقارب المائل انطلاقاً من أمثلة لدوال معطاة على الشكل: $\varphi(x) \mapsto ax + b + \varphi(x)$ حيث x يؤول إلى 0 عند $+\infty$ وأو عند $-\infty$. 	تقسيم وجود مستقيم مقارب مائل واستعماله في التمثيل البياني لدالة. (20)	
1	<ul style="list-style-type: none"> (21) • نتناول حل معادلات ومتراجحات من الدرجة الثانية من خلال مراجعة المفاهيم المدرّسة سابقاً والمتمثلة في استعمال المميز لحل معادلة من الدرجة 2 وذلك في سياق مرتبط بحل مشكلات. • استعمال اشارة ثانية حد لتعيين اشارة دالة أو حل متراجحة من الدرجة 2 	حل مشكلات ذات دالة بتوظيف حل معادلات ومتراجحات من الدرجة الثانية. (21)	المعادلات والمتراجحات
2	<ul style="list-style-type: none"> (22) • نسمى "قطعاً مكافئاً" التمثيل البياني للدالة $f: x \mapsto ax^2 + bx + c$ حيث $a \neq 0$ (الشكل). اتجاه التغيير وكذلك إحداثي الرأس S. 	ثلاثي الحدود من الدرجة الثانية: تمثيل دالة من الشكل: $x \mapsto ax^2 + bx + c$ مع $a \neq 0$ وإنشاء جدول تغييراتها. (22)	

	<ul style="list-style-type: none"> • تُعطى أمثلة لثلاثيات الحدود الخاصة ومظاهر تمثيلاتها البيانية. 		
1	<p>(23) • عند دراسة ثلثي الحدود من الدرجة الثانية وحل معادلة أو متراجحة من الدرجة الثانية، تُوضح العلاقة بين التمثيل البياني للدالة $f: x \mapsto ax^2 + bx + c$ (بالنسبة إلى محور الفواصل وإشارة الممرين).</p>	<p>المعادلات والمتراجحات من الدرجة الثانية: استعمال التمثيل البياني لثلاثي الحدود لاستنتاج وجود حلول المعادلة أو المتراجحة من الدرجة الثانية المرفقة. (23)</p>	
2	<p>(24) • يُذكر بحل جملة معادلتين خطيتين ذات مجهولين ويكون التركيز على وجاهة اختيار طريقة الحل تبعاً للجملة المعطاة.</p>	<p>جملة معادلات خطية ذات مجهولين أو ثلاثة مجاهيل: حل جملة ثلاث معادلات خطية ذات مجهولين مجاهيل. (24)</p>	
1		<p>الحل البياني لجملة متراجحتين خطيتين ذات مجهولين: ترجمة متراجحة خطية ذات مجهولين بجزءة المستوى. - حل جملة متراجحتين خطيتين ذات مجهولين بيانياً.</p>	
2	<p>• تقترح مشكلات من الحياة اليومية تؤدي إلى حل جملة معادلات.</p> <p>(25) • كما تقترح مشكلات "استمثال" بسيطة (Optimisation). في العديد من الوضعيّات، يعود البحث عن أفضل حل إلى جعل مقداراً أعظمياً أو أصغرياً وفق شروط معينة، وهو ما نسميه استمثالاً.</p> <p>مثال: تسعى مؤسسة إلى جعل تكاليف إنتاجها أصغرية وفوائدها أعظمية.</p>	<p>حل مشكلات تتدخل فيها ثلاثيات الحدود أو معادلات أو متراجحات من الدرجة الثانية. (25)</p>	
		تقويم ومعالجة	
1	<p>(26) • الهدف هو ترسیخ المفاهيم الأساسية الضرورية (تعريف، الكتابة بأدلة، ...).</p>	<p>عموميات: تعريف متتالية عدديّة واستعمال الكتابات المناسبة. (26)</p>	<p>حل مشكلات ذات دلالة بتوظيف:</p> <ul style="list-style-type: none"> - المتتاليات العددية (الحسابية والهندسية).
1	<p>(27) • يتعلّق الأمر بمتتالية معرفة بقاعدة ضمنية أو بمتتالية معرفة بعلاقة تراجعية وحدها الأول.</p> <p>• يسمح المجدول بمقارنة النتائج المحصل عليها بقاعدة ضمنية أو بعلاقة تراجعية.</p> <p>• إذا أعطيت المتتالية بالشكل: $u_n = f(n)$ فالحساب يتم مباشرة، وإذا أعطيت المتتالية بعلاقة تراجعية نحسب الحدود حتى</p>	<p>طرق توليد متتالية: معرفة طرق توليد متتالية بقاعدة ضمنية أو بعلاقة تراجعية أي المتتاليات من الشكل: $u_n = f(n)$ أو $u_{n+1} = f(u_n)$ و u_0 معلوم. - حساب بعض الحدود لمتتالية. (27)</p>	

		u_n باستعمال حاسبة مثلاً.		
1		(28) • نجعل التلميذ يلاحظ، بهذه المناسبة، أنه في التمثيل البياني لمتتالية حسابية (u_n) تكون النقط ذات الإحداثيات $(n; u_n)$ واقعة على المستقيم الذي معامل توجيهه يساوي أساس المتتالية والترتيب إلى المبدأ u_0 .	الممتاليات الحسابية: تعريف متتالية حسابية والتعرف عليها تبعاً لطريقة توليدها ووصفها باستعمال التعبير المناسب. (28)	
1			التعرف على الحد العام لمتتالية حسابية (حساب الحد من المرتبة n لمتتالية حسابية بمعرفة حدها الأول وأساسها).	
1			معرفة واستعمال خاصية ثلاثة حدود متتابعة من متتالية حسابية - الوسط الحسابي.	
1			حساب مجموع n حداً الأولى لمتتالية حسابية.	
1		(29) • بالنسبة إلى الممتاليات الهندسية نقتصر على تناول الممتاليات ذات الحدود الموجبة فقط.	الممتاليات الهندسية: التعرف على متتالية هندسية والتعرف عليها تبعاً لطريقة توليدها ووصفها باستعمال التعبير المناسب. (29)	
1			التعرف على الحد العام لمتتالية هندسية (حساب الحد من المرتبة n لمتتالية هندسية بمعرفة حدها الأول وأساسها).	
1			معرفة واستعمال خاصية ثلاثة حدود متتابعة من متتالية هندسية - الوسط الهندسي.	
1			حساب مجموع n حداً الأولى لمتتالية هندسية.	
1			اتجاه تغير متتالية: تحديد اتجاه تغير متتالية حسابية أو هندسية.	
1		• (30) استثمار النتائج من خلال وضعيات ملموسة (فوائد بسيطة، مركبة، ...).	دراسة وضعيات يؤول حلها إلى دراسة ممتاليات حسابية أو ممتاليات هندسية. (30)	

الشعبية: تسيير واقتصاد	المستوى: السنة الثانية ثانوي	المادة: رياضيات
3 أسابيع	9 ساعات	النسب المئوية والمؤشرات
3 أسابيع	9 ساعات	الاحصاء
أسبوعان (2)	6 ساعات	الاحتمالات
أسبوعان (2)	6 ساعات	الدواال (عموميات)
أسبوعان	6 ساعات	تقويم ومعالجة
12 أسبوعاً	36 ساعة	المجموع
3 أسابيع	9 ساعات	المشتقات
أسبوعان (2)	6 ساعات	السلوك التقاربي
3 أسابيع	9 ساعات	معادلات ومتراجحات من الدرجة 2. جمل معادلات (متراجحات خطية)
أسبوعان (2)	6 ساعات	تقويم ومعالجة
10 أسابيع	30 ساعة	المجموع
3 أسابيع	12 ساعة	المتاليات
أسبوعان (2)	6 ساعات	تقويم ومعالجة
6 أسابيع	18 ساعة	المجموع

موقع عيون البصائر التعليمي